

# LEV 95 - 110



Categorie: [Calibratrici-Levigatrici](#)

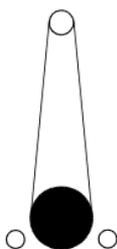


**CALIBRATRICII-LEVIGATRICI LEV 95 - LEV 110**

## DATI TECNICI

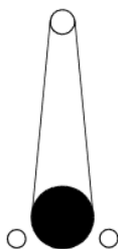
	<b>LEV 95</b>	<b>LEV 110</b>
Larghezza di lavoro	mm 950	mm 1100
Sviluppo nastri abrasivi	mm 970x2150	mm 1120x2150
Spessore max. di lavoro	mm 160	mm 160
Velocità 1° nastro abrasivo	m/sec 18	m/sec 18
Velocità 2° nastro abrasivo	m/sec 16	m/sec 16
Potenza motore tappeto	HP 0,75	HP 0,75
Velocità tappeto trasportatore	m/1' 4-20	m/1' 4-20
Potenza motore sollevamento piano	HP 0,33	HP 0,33

### Versioni Disponibili:



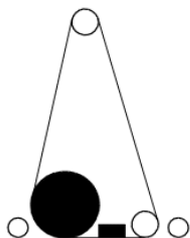
#### LEV 95 R versione CE

- 1 Nastro
- 1 Rullo ricoperto in gomma (85 SH) con scanalature elicoidali  $\varnothing$  220 mm
- Motore HP 10
- 1 Bocca di aspirazione  $\varnothing$  160 mm

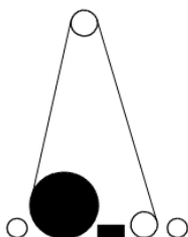


#### LEV 110 R versione CE

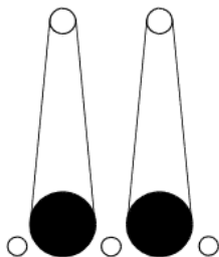
- 1 Nastro
- 1 Rullo ricoperto in gomma (85 SH) con scanalature elicoidali  $\varnothing$  220 mm
- Motore HP 15
- 1 Bocca di aspirazione  $\varnothing$  160 mm

**LEV 95 KRT versione CE**

- 1 Nastro - Gruppo combinato rullo e tampone
- 1 Rullo in acciaio con scanalature elicoidali  $\varnothing$  150 mm
- Tampone rigido largo 50 mm
- Motore HP 10
- 1 Bocca di aspirazione  $\varnothing$  160 mm

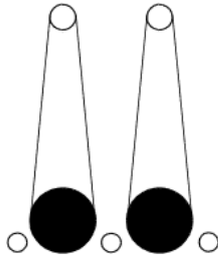
**LEV 110 KRT versione CE**

- 1 Nastro - Gruppo combinato rullo e tampone
- 1 Rullo in acciaio con scanalature elicoidali  $\varnothing$  150 mm
- Tampone rigido largo 50 mm
- Motore HP 15
- 1 Bocca di aspirazione  $\varnothing$  160 mm

**LEV 95 RR versione CE**

- 2 Nastri - rullo / rullo
- 1° rullo in acciaio con scanalature elicoidali  $\varnothing$  150 mm

- 2° rullo ricoperto in gomma (40 SH) con scanalature elicoidali  $\varnothing$  150 mm
- Motore HP 15
- 2 Bocche di aspirazione  $\varnothing$  160 mm

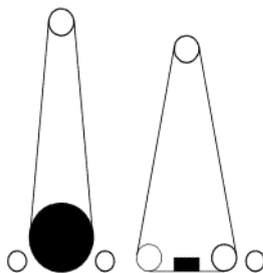


### LEV 110 RR versione CE

- 2 Nastri - rullo / rullo
- 1° rullo in acciaio con scanalature elicoidali  $\varnothing$  150 mm
- 2° rullo ricoperto in gomma (40 SH) con scanalature elicoidali  $\varnothing$  150 mm
- Motore HP 15
- 2 Bocche di aspirazione  $\varnothing$  160 mm

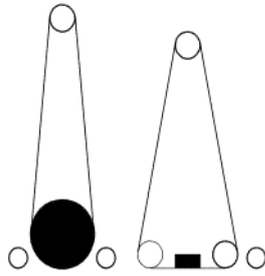
Maggiorazioni per versioni con:

- 1° rullo  $\varnothing$  150 mm e 2° rullo  $\varnothing$  220 mm
- 1° rullo  $\varnothing$  180 mm e 2° rullo  $\varnothing$  180 mm
- 1° rullo  $\varnothing$  220 mm e 2° rullo  $\varnothing$  220 mm
- 1° rullo  $\varnothing$  180 mm e 2° rullo  $\varnothing$  250 mm



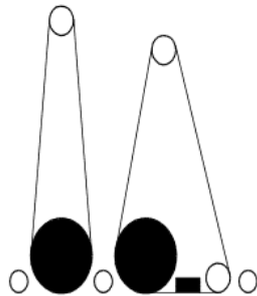
### LEV 95 RT versione CE

- 2 Nastri - rullo / tampone
- 1° rullo in acciaio con scanalature elicoidali  $\varnothing$  150 mm
- 2° tampone rigido largo 50 mm
- Motore HP 15
- 2 Bocche di aspirazione  $\varnothing$  160 mm

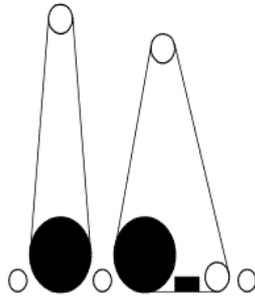
**LEV 110 RT versione CE**

- 2 Nastri - rullo / tampone
- 1° rullo in acciaio con scanalature elicoidali  $\varnothing$  150 mm
- 2° tampone rigido largo 50 mm
- Motore HP 15
- 2 Bocche di aspirazione  $\varnothing$  160 mm

Maggiorazione per versione con rullo  $\varnothing$  180 mm

**LEV 95 RKRT versione CE**

- 2 Nastri - rullo / gruppo combinato rullo tampone
- 1° rullo in acciaio con scanalature elicoidali  $\varnothing$  150 mm
- 2° gruppo combinato:
  - rullo ricoperto in gomma (40 SH) con scanal. elicoidali  $\varnothing$  150 mm
  - tampone rigido largo 50 mm
- Motore HP 15
- 2 Bocche di aspirazione  $\varnothing$  160 mm



### LEV 110 RKRT versione CE

- 2 Nastri - rullo / gruppo combinato rullo tampone
- 1° rullo in acciaio con scanalature elicoidali  $\varnothing$  150 mm
- 2° gruppo combinato:
  - rullo ricoperto in gomma (40 SH) con scanal. elicoidali  $\varnothing$  150 mm
  - tampone rigido largo 50 mm
- Motore HP 15
- 2 Bocche di aspirazione  $\varnothing$  160 mm

### DOTAZIONI MACCHINA CE

- Centraggio ed oscillazione del nastro con sistema meccanico Eco Gear brevettato
- Freno per l'arresto rapido della rotazione del nastro
- Rullo tenditore nastro oscillante
- Rulli pressori rivestiti in gomma
- Barra antinfortunistica anteriore
- Visualizzatore digitale elettronico di spessore
- Rulliera completa di nr. 2 rulli di appoggio in entrata e nr. 2 in uscita
- Posizionatore automatico del piano